

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Denisa Pyskatá
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Ochrana obyvatelstva před zoonózami
Autor posudku	Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,66)

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce (dále jen DP) je zpracována v rozsahu 94 stran (i s přílohami) a je členěna do devíti kapitol. Autorka na dobré úrovni zpracovala aktuální problematiku ochrany obyvatelstva před zoonózami. Za pozitivní lze považovat vytyčení cílů, které si autorka stanovila v úvodu práce a jejich průběžně řešila. V bodu 1 zadání má autorka zpracovat rešerši se zaměřením na monografie, studie, stati, články a právní normy, což v práci není dostatečně provedeno hlavně se zaměřením na studie. Autorka se mohla zaměřit na studii Sledování alimentárních parazitárních chorob v Evropě, kde bylo zahrnuto 35 zemí včetně České republiky a cílem bylo poskytnout přehled různých systémů dohledu a podávání zpráv v Evropě pro pět nejvyšších prioritních potravinových parazitů (dále jen FBP) v populaci lidí a zvířat, identifikace mezer, návrhů, doporučení ke zlepšení během předchozích pěti let a následně byli publikované výsledky v květnu 2021 ve vědeckých periodikách a časopisech. Zoonózy získávají celosvětově na důležitosti v důsledku objevení se nových alimentárních parazitů, které se vyskytují na rozhraní člověk-zvíře-životní prostředí a z tohoto hlediska si autorka vybrala aktuální téma. WHO/FAO zařadila z 24 FBP pět nejvyšších prioritních FBP určených pro Evropu jako *Echinococcus multilocularis*, *Toxoplasma gondii*, *Trichinella spiralis* *Echinococcus granulosus* a *Cryptosporidium* spp., z kterých všechny sú zoonózy. Proporně se práce neúměrně mnoho věnuje teoretické stránce na úkor empirické části, přičemž se autorka mohla přímo zaměřit na vyhodnocení dotazníkového rozhovoru v porovnání respondentů s odborným vzděláním veterinární lékař s dosaženým certifikátem veterinárního lékaře v daném odboru a údaje od spolupracujících všeobecných lékařů a pediatrů, která absentuje. V praktické části autorka v návrhu opomenula uvést rozdíly v porovnání s návrhy FAO, OIE a WHO, které vydávají příručku pro země o tom, jak při řešení zoonotických chorob zaujmout přístup pro zachování zdraví obyvatelstva a taktéž návrhy z kongresu s mezinárodní účastí ZOOÓZY – SPOLEČNÁ OCHRANA ZDRAVÍ LIDÍ A ZDRAVÍ ZVÍŘAT. Estetická, grafická část práce, syntaxe a sémantika zpracování jsou na dobré úrovni. Autorka dodržela rozsah použité literatury a bibliografické normy.

Z formálního hlediska se vyskytují v práci nedostatky (str. 15, str. 20, str. 30, st. 31 až 36, str. 38 Zdroj u tabulek se uvádí pod tabulku; str. 33 značky procenta, se používají pouze ve spojení s číslem, od kterého se oddělují mezerou; str. 38 chybí název u tabulky; typografické chyby včetně občasných gramatických chyb atd.). Diplomová práce je zpracována na dobré úrovni a doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlete, co je antimikrobiální rezistence a jaký má význam při kontrole a prevenci zoonóz.
2. Metody prevence zoonotických chorob se u každého patogenu liší, několik postupů je však uznáváno jako účinné. Vysvětlete, o jaké postupy se jedná.
3. Urbanizace a ničení přírodních stanovišť zvyšují riziko zoonotických onemocnění tím, že zvyšují kontakt mezi lidmi a volně žijícími zvířaty. Vysvětlete, jaké opatření byste doporučila a proč.
4. Vysvětlete proč u některých zoonóz bývá hlášen zvýšený výskyt v krizových situacích, například při povodních. Uveďte, o jaké zoonózy se jedná a jaké opatření v rámci prevence u uvedených zoonóz byste doporučila.

V Uherském Hradišti dne 19.08.2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...